

EXAMEN 5EME ANNEE MEDECINE 2012-2013  
APP. LOCOMOTEUR  
FACULTE DE TIZI OUZOU

Examen du 2eme Groupe

**14/02/2013** à 12h00

**I – Médecine physique et réadaptation**

1- Les effets du décubitus sur l'appareil cardio vasculaire : ( RF)

- Bradycardie
- Hypertension artérielle
- Thrombophlébite
- OEdème des membres inférieurs
- Désadaptation cardio vasculaire

2- La prévention de escarres nécessite : (RJ)

- Retournement toutes les 24h
- Mise en place d'attelles plâtrées
- Mise en place de matelas anti escarres.
- Hygiène stricte du patient et de ça literie
- Massage des points d'appuis
- Mise en charge précoce

3- Citez 5 critères d'un bon moignon

-  
-  
-  
-  
-

4- Définir le membre fantôme et donnez son traitement :

5- La limitation articulaire peut être due : (RJ)

- A la présentation de corps étranger
- A la présence d'un ostéome au POA
- A la rétraction capsulaire et ligamentaire
- A la rétraction musculaire
- A l'immobilisation prolongée
- A la mobilisation pluriquotidienne

- 6- Citez les niveaux d'élection de l'amputation de la jambe et de la cuisse
- 7- Quels sont les but de la rééducation dans les pathologies respiratoires et cardio vasculaire
- 8- Citez les moyens de rééducation fonctionnelle d'une raideur articulaire
- - 
  -
- 9- Dans la tétraplégie le pronostic vital est mis en jeu par : ( RJ)
- La lésion vertébrale et médullaire
  - Les complications du décubitus
  - La paralysie motrice est sensitive
  - La spasticité et les troubles orthopédique
  - Les troubles vesico-sphinctériens et les infections urinaires
- 10- Lors d'un examen d'un malade présentant une lésion du nerf radial, que peut on retrouver a l'examen de motricité
- 11- Qu'est ce qu'une neurapraxie et quel est son délai de récupération
- 12- L'algoneurodystrophie peut être secondaire (RJ)
- Salpingite
  - Kyste de l'ovaire
  - Grossesse
  - Cancer du col utérin
- 13- Au cour de l'AND : (RJ)
- VS accélérés
  - VS normale
  - CRP +
  - LCR -

14- L'AND peut être traitée par : (RF)

- Calcitonine
- B bloquant
- Paracétamol
- AINS

15- Les apophyse transverses : (RJ)

- Contribuent a la stabilité du rachis
- Contribuent a la mobilité du rachis
- Servent d'insertion aux muscles du dos
- Servent a articuler les vertèbres

16- La scoliose fonctionnelle est : (RJ)

- Transitoire
- Réductible
- Peut être due a une inégalité de gibbosité a la flexion du rachis
- Toutes ces questions sont juste

## **II- EPREUVE DE CHIRURGIE INFANTILE**

1 °) Lors de l'ostéomyélite aigue hémotogène, que représente le séquestre et qu'annonce-il ?

2°} Lors d'une ostéomyélite aigue hémotogène, citer 2 indications de la ponction métaphysaire?

3.;) Définir l'épiphyse, lors des traumatismes du cartilage de conjugaison.

4°) Faire correspondre le potentiel d'activité au cartilage de conjugaison correspondant:

a- cartilage huméral supérieur 1- 70%

b- cartilage radial inférieur 2- 85%

c- cartilage tibial supérieur 3- 55%

d- cartilage fémoral inférieur 4- 75%

a:

b:

c:

d:

5°) Citez les 2 déformations qui définissent la dysplasie cotyloïdienne, lors de la luxation congénitale de la hanche:

6°) Quelle est votre conduite à tenir lors d'une dysplasie cotyloïdienne sans trouble de centrage?

7) Citer 3 malformations possibles, associées au pied bot varus équin congénital.

8°) PBVE : parmi les associations suivantes, cocher la ou les réponse(s) juste(s)

a- équin+ varus+ adduction

b- équin+ varus+ supination

c- équin + pronation + abduction

d- varus +équin+ hypertrophie du mollet

9°) Citer les anomalies radiologiques du pied bot varus équin congénital.

10°) Le traitement du pied bot varus équin congénital fait appel essentiellement à 3 armes thérapeutiques